■ Patents Index (CTPI) in English

Boolean Search | Patent Number Search | Field search

509798 -- Patent Information

Published Serial No.	509798				
Title	Apparatus and method for self testing programmable logic arrays				
Patent type	В				
Date of Grant	2002/11/11				
Application Number	090107966				
Filing Date	2001/4/3				
IPC	G01R31/28				
Inventor	CAMORATA, RAFAEL C.(US)				
Priority	Country Application		n Number		Priority Date
	US2000056		39741		2000/05/11
Applicant	Name		Country	Individual/Company	
·	ADAPTIVE SILICON INC.		us	Company	
Abstract	A self-testing programmable logic array PLA system has an array of programmably interconnected logic cells, a built-in self-test (BIST) structure interconnected with the logic cells, and a BIST engine having an initiation input. The system is characterized in that, upon receiving the initiation input, the BIST engine drives the BIST structure to test connections and functions of the PLA. BIST systems are taught for stand-alone programmable logic arrays (PLAs) and for PLAs embedded in system-on-a-chip (SoC) devices.				

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 509798

11月11日 91年 (2002) (44)中華民國

發明

[51] Int.Cl 07: G01R31/28

全 6 頁

稱: 用以自我測試可規劃運帽陣列之裝置與方法 1541名

[21]申請案號: 090107968

[22]申請日期:中華民國 90年 (2001) 04月 03日

[30]優先權: [31]09/569,741 [32]2000/05/11 [33]美國

[72]發明人:

拉法爾 C. 卡馬洛塔

美國

1711申請人:

適應矽公司

美國

[74]代理人: 惲軼群 先生

陳文郎 先生

[57]申請專利範圍:

- 1.一種自我測試可規劃邏輯陣列(PLA) 系統,包含:
 - 一陣列之可規劃地相互連接的邏輯 胸元:
 - 一內建自我測試(BIST)與該等邏輯胞 元相互連接:以及
 - BIST 引擎具有一起始輸入: 特徽在於該 BIST 引擎在接收該起始 輸入之際驅動該 BIST 結構以測試 PLA 之連接與功能。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之自我測 試可規劃邏輯陣列(PLA)系統,其中 該 BIST 引擎進一步包含一測試結果 輸出,其選擇性地驅動以指示測試 通過或失敗。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之自我測 試可規劃邏輯陣列(PLA)系統,其中 該 BIST 引擎完成記憶體測試、相互 連接測試與功能性邏輯節點測試。
- 4.如申請專利範係第1項所述之自我測

2

試可規劃邏輯陣列(PLA)系統,其中 類似的胞元以相同的模型被規劃, 且由以相同模型被規劃之類似胞元 來的輸出向量被比較,其中類似邏 輯胞元之輸出失敗與對相配之相互 連接指示一個以上之胞元的故障。

5.如申請專利範圍第4項所述之自我測

- 試可規劃邏輯陣列(PLA)系統,其中 該 BIST 結構包含一組定位址功能用 於以相同的模型同步地邏輯複式類 10. 似的邏輯胞元,及一組比較功能, 其中類似胞元與相互連接之輸出同 時被比較。
- 6.如申請專利範圍第1項所述之自我瀕 試可規劃邏輯陣列(PLA)系統,其中 15. 該 BIST 引擎包含一微處理器用於驅 動測試。
 - 7.如申請專利範圍第1項所述之自我測 試可規劃邏輯陣列(PLA)系統,其中 該 BIST 引擎為被該起始輸入觸聯之

20.

15.

3

- 一狀態機器。
- 8.如申請專利範圍第1項所述之自我測 試可規劃邏輯陣列(PLA)系統,其中 該BIST引擎為如PLA之相同IC結構 的一部分。
- 9.如申請專利範圍第1項所述之自我測試可規劃邏輯陣列(PLA)系統,其中該BIST引擎與該PLA分離地被實作。
- 10.一種系統上晶片(SoC),包含: 複式的結構區;以及
 - 一自我測試可規劃邏輯陣列,具有一陣列可規劃地相互連接之邏輯胞元、一內建自我測試(BIST)結構與該等邏輯胞元被相互連接、以及一BIST引擎具有一起始輸入;

特徵在於該BIST引擎在接收該起始輸入之際驅動該BIST結構以測試PLA之連接與功能。

- 11.如申請專利範圍第10項所述之系統 上晶片(SoC),其中該BIST引擎進一 步包含一測試結果輸出,其選擇性 地驅動以指示測試通過或失敗。
- 12.如申請專利範圍第10項所述之系統 上晶片(SoC),其中該BIST引擎完成 記憶體測試、相互連接測試與功能 性邏輯節點測試。
- 13.如申請專利範圍第10項所述之系統 上晶片(SoC),其中類似的胞元以相 同的模型被規劃,且由以相同模型 被規劃之類似胞元來的輸出向量被 比較,其中類似邏輯胞元之輸出失 敗與對相配之相互連接指示一個以 上之胞元的故障。
- 14.如申請專利範圍第 i3 項所述之系統 上晶片(SoC),其中該BIST結構包含 一組定位址功能用於以相同的模型 同步地邏輯複式類似的邏輯胞元, 及一組比較功能,其中類似胞元與 相互連接之輸出同時被比較。

4

- 15.如申請專利範圍第10項所述之系統 上晶片(SoC),其中該B1ST引擎包 含一微處理器用於驅動測試。
- 16.如申請專利範圍第10項所述之系統 5. 上晶片(SoC),其中該BIST引擎為被 該起始輸入觸發之一狀態機器。
 - 17.如申請專利範圍第10項所述之系統 上晶片(SoC),其中該BIST引擎為如 PLA之相同IC結構的一部分。
- 10. 18.如申請專利範圍第10項所述之系統 上晶片(SoC)・其中該BIST引擎與該 PLA分離地被實作。
 - 19.一種用於測試具有一陣列相互連接 之邏輯胞元的方法,包含的步驟 為:
 - (a)組合內建自我測試一BIST結構用可規劃的相互連接與功能與該邏輯 胞元相互連接;
- (b)實作一BIST 引擎具有一起始輸入 20. 被耦合至同一積體電路上之 BIST 結 構成為該 PLA:以及
 - (c)在啟動該起始輸入之際用該 BIST 引擎透過該 BIST 結構驅動測試。
- 20.如申請專利範圍第 19 項所述之方 25. 法,其中該 BIST 引擎進一步包含一 測試結果輸出,並包含一步驟(d)用 於驅動該輸出以指示通過或失敗。
- 21.如申請專利範圍第 19 項所述之方法,在步驟(c)中,該 BIST 引擎完成 30. 記憶體測試、相互連接測試與功能性選輯節點測試。
- 22.如申請專利範圍第 19 項所述之方 法,在步驟(c)中,類似的胞元以相 同的模型被規劃,且由以相同模型 35. 被規劃之類似胞元來的輸出向量被 比較,其中類似邏輯胞元之輸出失 敗與對相配之相互連接指示一個以 上之胞元的故障。
- 23.如申請專利範圍第 22 項所述之方 40. 法,在步驟(c)中,該 BIST 結構包含

- 一組定位址功能用於以相同的模型 同步地邏輯複式類似的邏輯胞元, 及一組比較功能,其中類似胞元與 相互連接之輸出同時被比較。
- 24.如申請專利範圍第 19 項所述之方法,其中該 BIST 引擎包含一般處理器用於驅動測試。
- 25.如申請專利範圍第19項所述之方 法,其中該BIST引擎為被該起始輸 入解發之一狀態機器。
- 26.一種用於測試具有一陣列相互連接 之邏輯胞元以可規劃之相互連接與 功能被實施成為一晶片上系統(SoC) 積體電路(IC)的邏輯陣列(PLA)之方 法,包含的步驟為:
 - (a)組合內建自我測試一BIST 結構用可規劃的相互連接與功能與該選輯 胞元相互連接;
 - (b)實作一BIST引擎具有一起始輸入 被耦合至同一積體電路上之BIST結 20. 構成為該SoC;以及
 - (c)在啟動該起始輸入之際用該 BIST 引擎透過該 BIST 結構驅動測試。
- 27.如申請專利範圍第 26 項所述之方法,其中該 BIST 引擎進一步包含一 測試結果輸出,並包含一步驟(d)用於驅動該輸出以指示通過或失敗。
- 28.如申請專利範圍第 26 項所述之方法,在步驟(c)中,該 BIST 引擎完成

6

記憶體測試、相互連接測試與功能 性邏輯節點測試。

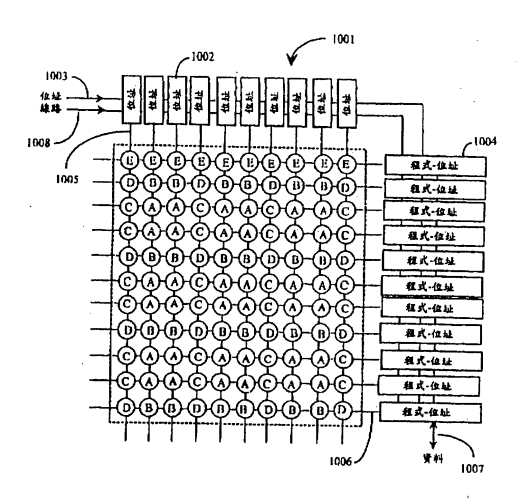
- 10. 30.如申請專利範圍第 29 項所述之方法,在步驟(c)中,該 BIST 結構包含一組定位址功能用於以相同的模型同步地邏輯複式類似的邏輯胞元,及一組比較功能,其中類似胞元與15. 相互連接之輸出同時被比較。
 - 31.如申請專利範圍第 26 項所述之方法,其中該 BIST 引擎包含一做處理器用於驅動測試。
- 32.如申請專利範圍第26項所述之方 20. 法,其中該BIST引擎為被該起始輸 入觸發之一狀態機器。

圖式簡單說明:

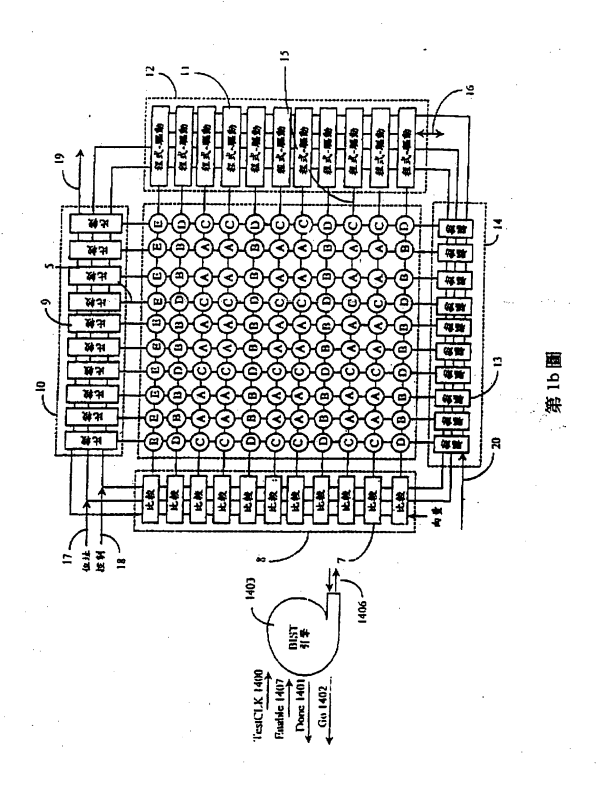
第 1a 圖為依據習知技藝之可規劃 邏輯陣列(PLA)的方塊圖。

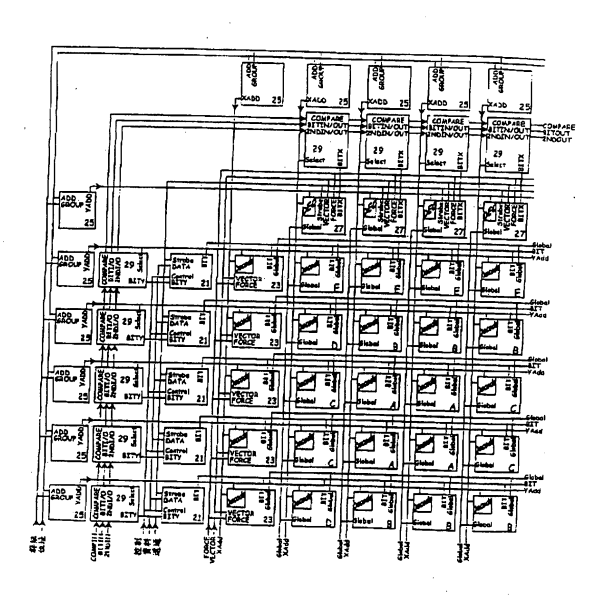
25. 第 1b 圖為依據本發明之實施例具 有內建自我測試(BIST)系統之 PLA 的 方塊圖。

第2圖為依據本發明之替選實施例的BIST系統之示意方塊圖。



第 la 圖





第2圖

經濟部智慧財產局專利核准審定書

受 文 陳文郎 先生) 者:適應矽公司 (代理人:惲軼群 先生、

地 址:台北市南京東路三段二四八號七樓

發文字號:〈九一〉智專二(二)04088字發文日期:中華民國九十一年十月七日 第〇九一八一〇二九七三一號

申請案號數:〇九〇一〇七九六六

發明名稱: 用以自我測試可規劃邏輯陣列之裝置與方法

三、申請人:

名稱: 適應矽公司

專利代理人:

地

· 址 :

美

國

姓名: 惲軼群 先生

· 让 台北市南京東路三段二四八號七樓

姓名: 陳文郎 先生

地 址 :台北市南京東路三段二四八號七樓

申請日期 :九十年四月三日

五

第一頁

裝

2000/05/11 美國09/569,741

審定 內容 七

審查人員姓名:李榮乾

委員

主文:本案應予專利

說 明:

本案將於本審定書發文日起二十五至三十五日 無人提起異議或異議不成立,始審查確定 0 內刊登於專利公報 如欲暫緩公告 ,應於本審定書送達後五 , 俟公告三個月期滿

內提出書面申請

日

(E) 公告期內 本案專利範圍,以本局核准之申請專利範圍為準。

四 申請人應於審查確定後三十日內,依法繳納證書費及年費,以憑核發專利 ,得於物 品或包裝上標 記 「暫准專利」字樣或公告號數

五 若有樣品 存 局 請於本審定書送達後三十日內來局取回 ,逾期未領回者 ,本局逕予銷 證書

燬 0 欲領 回 樣品者 ,請於三日前與本局檔案科聯 絡 , 聯 絡電話為 (〇二) ニセミハ〇

)七轉 ーニニセ

(ナ) 專利之實施依其他法令規定須取得 許可證者 ,應依規定向有關主管機關申請之





第二頁

依照分層負責規定授權單位主管決行